

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAKSI	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Batasan Masalah	4
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Hipotesis Penelitian	5
1.7 Definisi Istilah.....	6
BAB II LANDASAN TEORITIS	
2.1. Konstruktivisme dan Model Pembelajaran Kooperatif.....	7
2.2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Two Stay Two Stray</i>	10
2.3. Hasil Belajar.....	15
2.4. Penelitian yang Relevan.....	20
2.5. Materi Pembelajaran	22
2.6. Kerangka Berpikir.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	29
3.2 Jenis Penelitian.....	30
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	30
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.5 Teknik Analisis Data.....	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	45
4.2 Pembahasan.....	77
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	89
5.2 Saran	89
DAFTAR KEPUSTAKAAN	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
BIODATA PENULIS	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Suku Bangsa di Indonesia	24
Tabel 2.2 Bahasa Daerah.....	26
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	29
Tabel 3.2 Design Penelitian	30
Tabel 3.3 Kisi-kisi Observasi dalam Menggunakan Model Pembelajaran <i>Two Stay Two Stray</i>	32
Tabel 3.4 Kriteria Validitas Butir Soal	35
Tabel 3.5 Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	36
Tabel 3.6 Klasifikasi Indeks Daya Pembeda.....	37
Tabel 3.7 Kriteria Skor Gain Ternormalisasi	43
Tabel 4.1 Daftar Dewan Guru PNS.....	46
Tabel 4.2 Daftar Dewan Guru Non PNS.....	47
Tabel 4.3 Data Jumlah Siswa SD Negeri 7 Langsa	47
Tabel 4.4 Sarana dan Prasarana SD Negeri 7 Langsa.....	47
Tabel 4.5 Mobileur SD Negeri 7 Langsa	48
Tabel 4.6 Sarana dan Prasarana Pendukung SD Negeri 7 Langsa.....	49
Tabel 4.7 Hasil Analisis Validitas Soal Uji Coba.....	50
Tabel 4.8 Hasil Analisis Reliabilitas	51
Tabel 4.9 Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	52
Tabel 4.10 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Soal	52
Tabel 4.11 Klasifikasi Indeks Daya Pembeda.....	53
Tabel 4.12 Hasil Analisis Daya Pembeda.....	53
Tabel 4.13 Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	53
Tabel 4.14 Lembar Observasi Model Pembelajaran <i>Two Stay Two Stray</i>	54
Tabel 4.15 Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	56
Tabel 4.16 Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	56
Tabel 4.17 Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	58
Tabel 4.18 Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	60
Tabel 4.19 Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	62
Tabel 4.20 Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	64
Tabel 4.21 Uji Normalitas Nilai Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	66
Tabel 4.22 Uji Normalitas Nilai Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	68
Tabel 4.23 Uji Normalitas Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	69
Tabel 4.24 Uji Normalitas Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	71
Tabel 4.25 Kriteria Skor gain Ternormalisasi	75
Tabel 4.26 Hasil Analisis Uji Gain	75
Tabel 4.27 Hasil Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas IV-a dan Kelas IV-b.....	86
Tabel 4.28 Hasil Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kelas IV-a dan Kelas IV-b	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	28
Gambar 4.1 Struktur Organisasi.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	94
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	113
Lampiran 3 Pedoman Observasi	130
Lampiran 4 Kisi-Kisi Instrumen <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	136
Lampiran 5 Soal <i>Pretest</i>	138
Lampiran 6 Soal <i>Posttest</i>	144
Lampiran 7 Validitas test	150
Lampiran 8 Reliabilitas Test	151
Lampiran 9 Tingkat Kesukaran.....	153
Lampiran 10 Daya Pembeda	154
Lampiran 11 Rekapitulasi Nilai <i>Pretest</i>	155
Lampiran 12 Rekapitulasi Nilai <i>Posttest</i>	156
Lampiran 13 Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	157
Lampiran 14 Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	162
Lampiran 15 Mencari Nilai Zskor.....	167
Lampiran 16 Mencari Nilai Fe	169
Lampiran 17 Tabel Distribusi Z.....	170
Lampiran 18 Tabel <i>Chi-Kuadrat</i>	171
Lampiran 19 Tabel F.....	172
Lampiran 20 Tabel T.....	174
Lampiran 21 Dokumentasi	175
Lampiran 22 Lembar Bimbingan Skripsi.....	179
Lampiran 23 SK Pembimbing.....	181
Lampiran 24 SK Penelitian	182
Lampiran 25 Surat Izin Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kota Langsa.....	183
Lampiran 26 Surat Izin Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Langsa	184
Lampiran 27 SK Telah Melakukan Penelitian Di SDN 7 Langsa	185
Lampiran 28 Biodata Penulis	186